



L-230 Projekt domu całorocznego

3 300,00 zł
3 000,00 zł

O projekcie

Budynek Parterowy jednorodzinny z poddaszem mieszkalnym, 4 pokoje + kuchnia.

INSTALACJA C.O.

Zaprojektowano kotłownię opartą o kocioł elektryczny Vitotron 100 moc 8 kW w pakiecie z zaworem 3-drogowym przełączającym oraz podgrzewaczem c.w.u.

Zakres dostawy:

- Podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-W CUGB 150 litrow (klasa B)
- 3-drogowy zawór przełączający z napędem elektrycznym 1"± GW
- czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej
- naczynie przeponowe (5 litrów), oraz zawór bezpieczeństwa (3 bar)
- wysokoelektrywna pompa obiegowa, sterowana elektronicznie
- całkowicie okablowany, gotowy do przyłączenia
- Typ VMN3 do pracy sterowanej zależnie od pogody

- regulator pogodowy

- czujnik temperatury zewnętrznej i czujnik temperatury pomieszczenia (przewodowe)

Nominalny pobór prądu 3 × 11,6 A

Minimalny przekrój przewody 5 × 2,5 mm²

Napięcie zasilania 4.00 V

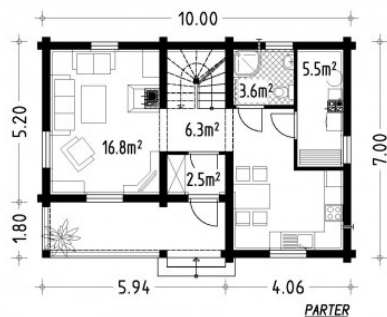
W celu wspomaganie instalacji centralnego ogrzewania w budynku projektuje się również kominek, jako odrębne źródło ciepła Projekt kominka poza zakresem opracowania.

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Powierzchnia użytkowa + PG | 80.10 m ² 5,6 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 70.00 m ² |
| Kubatura netto | 450.00 m ³ |
| Wysokość budynku | 7.40 m |
| Funkcjonalności | Bez garażu |
| Ilość pokoi | 4 |
| Ilość pomieszczeń | 5 |
| Kondygnacje | Podasz użytkowe |
| Technologia | Bale |

Rzuty i przekroje

Partner



Poddasze

